

Datenblatt - 1:90 DC Getriebemotor 110RPM – 3–6V Metallmotor mit Doppelwelle für Arduino & Roboter



Der DC Getriebemotor 1:90 mit 110RPM ist ein langlebiger Antrieb für DIY- und Elektronikprojekte. Der Motor arbeitet zuverlässig im Spannungsbereich von 3–6V und liefert dank 1:90 Übersetzung eine ruhige, kraftvolle Bewegung – perfekt, wenn exakte Geschwindigkeitskontrolle gefragt ist. Die Doppelwelle erlaubt die Montage von Rädern, Zahnrädern oder Sensoren auf beiden Seiten und erleichtert so den Aufbau von Robotern, Smart Cars oder Modellen.

Details

- Typ: DC Getriebemotor
- Material: Metallgehäuse / Metallgetriebe
- Drehzahl: ca. 110RPM
- Betriebsspannung: **3–6V DC**
- Übersetzung: 1:90
- Welle: **Doppelwelle**
- Anwendung: Arduino, Roboter, Smart Cars, Modelle, DIY

Lieferumfang

- 1× DC Getriebemotor 1:90, 110RPM, **3–6V**, Doppelwelle

Eigenschaften

Produktart	DC Motor
------------	----------

Hersteller	EAN
MakerMind	4251755814558
Zolltarifnummer	Herstellungsland
	CN

